

#### IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Satoshi KINOSHITA et al.

Conf. 1695

Application No. 10/718,590

GROUP 2609

Filed: November 24, 2003

Examiner: Syed Bokhari

SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING SWITCH DEVICES SUPPORTING GENERALIZED MULTI-PROTOCOL LABEL SWTICHING

#### Declaration under 37 C.F.R. §1.131

The undersigned hereby declares as follows:

He is one of the inventors of the invention described and claimed in the subject application.

The invention described and claimed in the subject application was conceived prior to October 21, 2002, coupled with due diligence from prior to October 21, 2002 to filing of the priority application in Japan on November 26, 2002.

Attached hereto is a technical report (and verified English translation thereof) establishing conception of the invention by August 30, 2002. The report describes the invention and was recorded in the assignee's (NEC Corporation) patent management database on August 30, 2002.

Applicant was diligent from prior to October 21, 2002 to November 26, 2002 in that applicant followed normal business procedures and timelines for internal review at the assignee and for preparation of a Japanese patent application. The invention was described in Japanese patent application 2002-

Docket No. 8022-1065 Appln. No. 10/718,590

342690 that was filed on November 26, 2002, which is the priority application for the present U.S. application.

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Satoshi Kinoshita

May 19, 2008

Date

Toshiya Okabe

May 19, 2008

Date

# 業務発明届出・譲渡・意見書

Employee's Invention Report / Assignment / Manager's Opinion (NEC単独出願)
NEC Corporation

### 【発明者記入欄】 Inventor's Fill-In Form

August 30, 2002

2002年08月30日

仮番号	19065122			MPLSラベル管			· . ·	
整理番号	492-00194	Title	of	Invention:	GMPLS	Label	Management	System

				発 明	者 Inv	ventor(s)	
	確認	会社コ ード 社員番 号	氏名 ローマ字 (外国出願に用い るため)	電話 地区一番号外線ダイヤル	Eメールアドレス 外線FAX番号	会社名 所属部門名	寄与率
1	済	0000 1079456	木下 聡 Satoshi KINOSHITA	26-24522 0471-85-6738	s-kinoshita@db.jp. nec.com 0471-85-6841	日本電気株式会社 ネットワークス開発研究所 第一研究部	60
2	11.40	0000 0995546	岡部 稔哉 Toshiya OKABE	26-24522 0471 (85) 6738	t-okabe@bx. jp. nec. com 0471 (85) 6841	日本電気株式会社 ネットワークス開発研究所 第一研究部	40

届出の形態	●発明説明書(実施の形態・図面等)による届出 ○明細書全文による届出 ○コンカレント				
外国出願	<ul><li>●希望する</li><li>○希望しない</li></ul>	出願希望国 アメリカ			
国内優先権主張	<ul><li>○自発的</li><li>○知的財産部の要請</li><li>●希望しない</li></ul>	先の発明の出願番号 先の発明の出願日 年 月 日(西暦 8 桁で記入のこと) 先の発明の整理番号 - 知的財産部要請日 年 月 日(西暦 8 桁で記入のこと)			
PCT出願日本国移行	●通常出願 〇PCT出願の日本国移行	PCT出願番号			
社外発表出荷予定	●製品発表 ○論文発表 ○新聞発表 ○その他 ○社外発表なし	製品名 OLS 学会名 発表予定日 2002年03月13日(西暦8桁で記入のこと)			
	■製品出荷	製品出荷先 出荷予定日 2002年12月01日(西暦8桁で記入のこと)			
関連発明 (あれば入力)	出願番号 出願日 年月日(西暦8桁で記入のこと) 整理番号 - 外国出願してあればその国名				
発明の種類	●通常の発明である。 ○ビジネス方法(やり方や仕組み)に関する発明である。				
審査請求時期	○出願と同時 : 出願 ○ 出願より年ヶ月後 ● 知的財産部門に一任	〇出願と同時 : 出願と同時に行う理由 〇 出願より年ヶ月後			

#### 譲渡

上記の発明について、日本電気株式会社従業員就業規則および業務発明取扱規程にもとづいて、 特許または実 用新案登録を受ける権利を日本電気株式会社に譲渡いたします。

# 【所属部長意見記入欄】

2002年08月31日						
権利の帰属	発明をするに至った行為が現在または過去の職務に ●属する ○属しない					
関連する	プロジェクトの名称 光&IP融合スイッチング研究開発					
プロジェクト	○重要開発プロジェクト ●左記以外のプロジェクト ○該当なし					
特定得意先 との関係	□防衛庁 □NTT □経済産業省 □JR □NP(National Project					
	発明の評価					
1. 登録の可能性						
○80%以上 ○60~80	% ●30~60% ○30%以下 ○可能性なし					
<ul><li>2. アイデアの性質(複数選択可)</li><li>■技術コンセプトが新しい</li><li>□今後重要になる技術の先取り</li></ul>	□このアイデアの実現が望まれる □ □新規機能を提供する □優れた代替手段を提供する					
3. <b>基本/改良</b> ○全くの基本発明 ○本格的改良発明	<ul><li>○どちらかといえば基本発明</li><li>●部分的改良発明</li></ul>					
<b>4. 技術的効果</b> ○きわめて大 ○大	●普通    ○小					
5. 実施見込 5-1 社内実施 ○実施決定 ●試作中 ○ 2002年12月01日日出荷予定 5-2 社外実施	試作中(出荷予定なし) 〇 5 年以内に実施の可能性あり 〇不明					
○他社使用可能性大 ○他社 可能性のある会社名 可能性のある製品	±使用可能性小 ●不明					
5-3 標準規格への採用 ○社外の標準化・規格等に提 標準規格名	案の予定あり ●不明					
6. 汎用性(他の技術領域に応用 ○高い ●普通	できる可能性) ○低い					
7. <b>技術の寿命</b> ○長い ●中程度	〇3年以下					
8. 回避の可能性 ○不可能 ●かなり困難	臣 ○可能性あり ○容易					
9. 侵害の確認 ○容易 ●かなり困難	≛ ○きわめて困難					
総合評価	IOA ●B1 OB2					

外国出願			
出願国	A項の国の□部分を よび5項の競争会社	クリックし、 名も同じ(	選定理由としてB項の該当する数字を ( )内に入力する。 なお、4 お )内に入力
	A 国名		B 理由
	■アメリカ	US ( 1 )	1. この発明を実施した製品を輸出する見込みがある。
	□韓国	KR ( )	2. この発明を実施した製品を現地生産する見込みがある。
	口中国	CN ( )	3. この発明に関する技術を技術輸出する見込みがある。
	口台湾	TW ( )	4. この発明に関係する機種につき当社がライセンスを受けている相
	ロイギリス	GB ( )	手方が 企業活動をしている (会社名をA項の ( ) 内に記入)
	ロドイツ	DE ( )	5. この発明を実施した製品の分野で競争関係にある会社がある。 ( 会社名をA項の()内に記入)
	ロフランス	FR ( )	6. その他上記以外の理由があれば( )に記入)
	ロイタリア	IT ( )	0. て V ) 他工記以外 V ) 壁田 M - 80 4 UV は (
	ロスエーデン	SE ( )	
	ロオランダ	NL ( )	
	ロカナダ	CA ( )	
	ロオーストラリア	AU ( )	
	ロシンガポール	SG ( )	
	ロマレーシア	MY ( )	
	ロタイ	TH ( )	
i	ロフィリピン	PH ( )	
	ロインドネシア	ID ( )	
所属部長 決定	■届出可 ○公開技	F性があると 報 ○併 番号 0520	判断しますので出願を依頼します。 合による中止 ○併合以外の理由による中止 323 氏 名:新井 正伸

## 【選別責任者記入欄】

2002年08月31日

選別責任者 ○S級とする ●届出可 ○公開技報 ○併合による中止 ○併合以外の理由による中止 入力欄 選別責任者 (不在のときは発明者の所属部長) 社員番号 0520323 氏 名:新井 正伸

# 業務発明届出・譲渡・意見書

(NEC単独出願)

### 【発明者記入欄】

2002年08月30日

仮番号	19065122	発明の名称	GMPLSラベル管理方式
整理番号	492-00194		

	確認		氏名 ローマ字 (外国出願に用 いるため)	電話 地区 ー番号 外線ダイヤ ルイン	Eメールアドレス 外線FAX番号	会社名所属部門名	寄与率
1	済	0000 1079456	木下 聡 Satoshi KINOSHITA	0471-85-673	s-kinoshita@db.jp .nec.com 0471-85-6841	日本電気株式会社 ネットワークス開発研究所 第一研究部	60
2	済	0000 0995546	岡部 稔哉 Toshiya OKABE	26-24522 0471 (85) 673 8	t-okabe@bx. jp. nec . com 0471 (85) 6841	日本電気株式会社 ネットワークス開発研究所 第一研究部	40

届出の形態	●発明説明書(実施の形態・図面等)による届出 ○明細書全文による届出 ○コンカレント				
外国出願	●希望する ○希望しない	出願希望国 アメリカ			
国内優先権主張	<ul><li>○自発的</li><li>○知的財産部の要請</li><li>●希望しない</li></ul>	先の発明の出願番号 先の発明の出願日 年 月 日 (西暦 8 桁で記入のこと ) 先の発明の整理番号 - 知的財産部要請日 年 月 日 (西暦 8 桁で記入のこと )			
PCT出願日本国移 行	●通常出願 ○PCT出願の日本国移 行	PCT出願番号			
社外発表出荷予定	●製品発表 ○論文発表 ○新聞発表 ○その他 ○社外発表なし	製品名 0LS 学会名 発表予定日 2002年03月13日(西暦8桁で記入のこと)			
	■製品出荷	製品出荷先 出荷予定日 2002年12月01日(西暦8桁で記入のこと)			
関連発明 (あれば入力)	出願番号 出願日 年 月 日 (西暦8桁で記入のこと) 整理番号 - 外国出願してあればその国名				
発明の種類	●通常の発明である。 ○ビジネス方法(やり方や仕組み)に関する発明である。				
審査請求時期	<ul><li>○出願と同時 : 出願と同時に行う理由</li><li>○ 出願より年ヶ月後</li><li>● 知的財産部門に一任</li></ul>				

#### 譲渡

# 【所属部長意見記入欄】

2002年08月31日

権利の帰属	発明をするに至った行為が現在または過去の職務に ●属する ○属しない
関連する	プロジェクトの名称 光&IP融合スイッチング研究開発
プロジェクト	○重要開発プロジェクト ●左記以外のプロジェクト ○該当なし
特定得意先 との関係	□防衛庁 □NTT □経済産業省 □JR □NP(National Proect)
	発明の評価
1. 登録の可能性 ○80%以上 ○60~8	30% ●30~60% ○30%以下 ○可能性なし
<ol> <li>アイデアの性質(複数選択 ■技術コンセプトが新しい □今後重要になる技術の先</li> </ol>	
3. 基本/改良 ○全くの基本発明 ○本格的改良発明	<ul><li>○どちらかといえば基本発明</li><li>●部分的改良発明</li></ul>
4. 技術的効果 ○きわめて大 ○大	●普通    ○小
<ul><li>5. 実施見込</li><li>5-1 社内実施</li><li>○実施決定 ●試作中</li><li>2002年12月01日日出荷予定</li></ul>	
5-2 社外実施 ○他社使用可能性大 ○作 可能性のある会社名 可能性のある製品	他社使用可能性小 ●不明
5-3 標準規格への採用 ○社外の標準化・規格等に 標準規格名	工提案の予定あり ●不明
6. 汎用性(他の技術領域に応 ○高い ●普通	5用できる可能性) ○低い
7. 技術の寿命 ○長い ●中程度	〇3年以下
8. 回避の可能性 ○不可能 ●かなり D	困難 〇可能性あり 〇容易
9. 侵害の確認 ○容易 ●かなり	困難 ○きわめて困難
総合評価	OA •B1 OB2

外国出願	●する ○しない			
出願国	A項の国の□部分を 、4および5項の競	クリック 争会社名	し、i も同	選定理由としてB項の該当する数字を()内に入力する。 なおじ()内に入力
	A 国名			B 理由
	■アメリカ	US ( 1	)	1. この発明を実施した製品を輸出する見込みがある。
	□韓国	KR (	)	2. この発明を実施した製品を現地生産する見込みがある。
	口中国	CN (	)	3. この発明に関する技術を技術輸出する見込みがある。
4	口台湾	TW (	)	4. この発明に関係する機種につき当社がライセンスを受けてい
	ロイギリス	GB (	)	る相手方が 企業活動をしている(会社名をA項の( )内に記 入)
	ロドイツ	DE (	)	5. この発明を実施した製品の分野で競争関係にある会社がある
	│□フランス │	FR (	)	。 (会社名をA項の ( ) 内に記入)
i e	□イタリア 	IT (	)	6. その他上記以外の理由があれば()に記入)
	□スエーデン	SE (	)	
	□オランダ	NL (	)	
	□カナダ	CA (	)	
	□オーストラリア	AU (	)	
	ロシンガポール	SG (	)	
No or L	ロマレーシア	MY (	)	·
	│ □タイ │	TH (	)	
	ロフィリピン	РН (	)	
	ロインドネシア	ID (	)	
所属部長 決定	●届出可 ○公開技報	性がある 報 C 番号 05	)併合	断しますので出願を依頼します。 による中止 ○併合以外の理由による中止 3 氏 名:新井 正伸

### 【選別責任者記入欄】

2002年08月31日

選別責任者 ○S級とする ●届出可 ○公開技報 ○併合による中止 ○併合以外の理由による中止 入力欄 選別責任者 (不在のときは発明者の所属部長) 社員番号 0520323 氏 名:新井 正伸